

Link do produktu: <https://galmet.store/pret-gwintowany-m6x1000-din-975-a4-p-612.html>



PREŁ gwintowany M6x1000 DIN 975 A4

Cena brutto	900,00 zł
Cena netto	731,71 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	4097506
Kod producenta	4097506

Opis

PREŁ gwintowany M6x1000 DIN 975 A4

Preł gwintowany M6x1000 w klasie A4 to wyjątkowo trwały i odporny element złączny, wykonany ze stali nierdzewnej A4 (AISI 316), który zapewnia niezawodność w trudnych warunkach. Jego wysoka odporność na korozję i agresywne substancje sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań w przemyśle chemicznym, morskim oraz wszędzie tam, gdzie występuje kontakt z wodą słoną lub środowiskiem o wysokiej agresywności chemicznej.

Parametry techniczne:

- **Rozmiar gwintu:** M6
- **Skok gwintu:** 1,5 mm
- **Materiał:** Stal nierdzewna A4 (AISI 316)
- **Norma:** DIN 975
- **Typ:** Preł gwintowany
- **Wykończenie:** Naturalne, nierdzewne

Zastosowanie: Preł gwintowany M6x1000 A4 jest idealnym rozwiązaniem do stosowania w aplikacjach, które wymagają wyjątkowej odporności na korozję i wysoką wytrzymałość. Przykłady zastosowań to:

- Przemysł morski – do zastosowań w warunkach kontaktu z wodą morską,
- Przemysł chemiczny – w instalacjach, gdzie występuje kontakt z agresywnymi substancjami,
- Budownictwo – w konstrukcjach narażonych na działanie trudnych warunków atmosferycznych,
- Przemysł spożywczy – do aplikacji wymagających higieny i odporności na czynniki zewnętrzne.

Nie zaleca się stosowania:

- W połączeniach, które nie wymagają odporności na korozję, gdyż stal A4 jest droższa w porównaniu do stali A2,
- W miejscach, gdzie nie występują warunki agresywne – można wybrać tańsze materiały, takie jak stal nierdzewna A2.

Dlaczego warto? Preł gwintowany M6x1000 A4 to doskonały wybór do zastosowań wymagających wyjątkowej odporności na korozję, w tym w trudnych warunkach przemysłowych i morskim. Jego wysoka wytrzymałość oraz odporność na agresywne substancje chemiczne sprawiają, że jest niezawodny w ekstremalnych warunkach, zapewniając długotrwałą trwałość i bezpieczeństwo.

Masz pytania? Skontaktuj się z nami – pomożemy dobrać odpowiedni produkt do Twojego projektu!